

挺住,别吐

## 美国“兽母”诱奸亲生子



路易丝·索德

据美国媒体日前报道,美国密歇根州底特律一名35岁母亲10多年前放弃抚养自己的儿子,但时至今日,她通过网络成功寻回失散多年的儿子。

母子团聚后,她竟与亲生子多次发生性关系。这名母亲被警方控告一项三级性罪行。

## 母子重逢后发生性关系

来自沃特福德镇的被告路易丝·索德2008年因为思念儿子,通过网络找到他,母子重逢后,她竟然跟儿子发生性关系。底特律市西奈恩典医院的精神健康专家对案件感到震惊,形容“令人作呕”。“在我一生的职业生涯中,从未见过如此的一宗案件”,底特律心理专家杰罗德说,“听到这件事的第一反应就是,这是任何一个男人的恶梦。我想不出什么合适的词来形容这种离经叛道的事情,想一想都让人感到恶心。”

## 自首后坚称自己无罪

当地“儿童保护服务处”人员得知此事后通知警方;警方对索德发出逮捕令,她于今年4月24日向警方自首,不过坚称自己无罪,目前她以3000美元保释外出,等待法庭开庭审判。警方经调查后向路易丝发出3项控罪的拘捕令。本周初,当局虽然撤销其中两项控罪,不过她犯下的罪行还是非常的严重。路易丝的律师肯尼思说,他的当事人将会做无罪辩护。该律师不愿谈及路易丝和她的生活,不过确认说,事发后,她的其他几个孩子已经被保护机构接走,虽然此前并没有她虐待这些孩子的报道。

## 伤害或伴男孩一生

由于受害少年仍然未成年,警方未公布此起乱伦性侵害案的细节,包括母子是在何时何地见面,也没有说明儿子知不知道路易丝是自己的母亲,仅表示两人重逢后明显发生多次性关系。尽管路易丝对逃脱起诉很有信心,心理医生辛那则担心,如果指控是真实的,对男孩的伤害将是一辈子的事情。

## 儿子设计报复母亲?

这则报导刊登后,引起读者在网上热烈评论,大多数读者指责路易丝,骂她连猪都不如;但也有一些读者认为事情并不单纯,可能是这个儿子报复母亲把他送入领养,才跟母亲发生关系,进而对母亲提出控诉。

挺好,别倒

## 耶鲁大学楼内惊现女尸

警方初步认定为失踪博士生



警方贴出的寻人启事

据美国媒体9月14日报道,美国警方13日称,他们在耶鲁大学一座楼内发现了一具女尸,并初步认定她就是5天前失踪的该校博士研究生,此大楼正是其最后一次出现的地点。

## 楼内发现女尸

纽黑文市警察局副局长赖卡德表示,警方初步认定这具尸体就是8日失踪的耶鲁博士生安妮·勒。“目前还没有完全确定,”赖卡德13日晚告诉记者,“但我们认为就是她……因此我们认为这是一起谋杀案。”警方目前尚未确定嫌疑人,此前已排除了受害人未婚夫的可能,后者一直在积极协助调查工作。

据悉,康涅狄格州警方是13日下午5时左右在一座装有公用电缆的大楼里找到这具尸体的,大楼位于这所名校的医学部教学区域,距离主校区大约有1英里(约合1.6公里)。赖



安妮·勒和未婚夫

卡德补充说,警方还收集到“大量”物证,但没有透露具体信息。

## 女博士失踪多日

现年24岁的安妮·勒是耶鲁大学的一名药理学博士生,出生于美国加利福尼亚州的普莱瑟维尔市。她原计划本月13日与哥伦比亚大学研究生乔纳森·维道斯基在纽约长岛北部的塞奥赛结婚,但却于8日突然失踪。在随后的几天里,来自市、州和联邦的上百警力全力寻找这位女博士,耶鲁大学还悬赏1万美元征寻她的下落。

据报道,勒最后一次现身是在8日清晨,地点位于警方发现尸体的这座5层楼的大厦里。闭路电视显示,勒于上午10时进入大楼,但之后就再也没有出来。而她的手机、钱包和信用卡都在她的办公室里找到。

## 107岁老妇欲“休夫”再嫁

据新华社电 因为担心自己染有毒瘾的丈夫另寻新欢,马来西亚107岁的老妇沃克·昆多尔准备再婚。

昆多尔4年前在马来西亚丁加奴州与比自己小70岁的丈夫马哈茂德·努尔·谢·穆萨结婚。那一消息曾引得当地媒体竞相报道。

据马来西亚《星报》14日报道,穆萨现在自愿在首都吉隆坡一家戒毒中心戒毒。昆多尔接受采访时说,自己担心穆萨可能在戒毒疗程结束后另寻新欢,这种

不安全感让自己深受困扰,所以自己正打算寻找新的人生伴侣。

“我知道自己上了岁数,不再像年轻女性那样能吸引人,”《星报》援引昆多尔的话说,“我打算再婚并无其他考虑,只是想摆脱孤独感。”

昆多尔迄今已有22次失败婚姻经历。穆萨与她结婚前曾是她的房客。

昆多尔接受采访时说,如果邻居愿意开车带自己去吉隆坡,自己打算下周去戒毒中心看望穆萨。



马哈茂德·努尔·谢·穆萨(左)和沃克·昆多尔

## 女童尸体砌墙内 父母虐童遭逮捕

综合消息 法国官方消息说,遇害之后尸体被砌进水泥墙中的法国8岁女孩马丽娜的父母因涉嫌犯有杀人罪被警方逮捕。

据英国广播公司报道,9月11日,警方从马丽娜父亲位于巴黎西南小镇勒芒的办公场所内找到了她的尸体。9日,马丽娜的父母称,女儿被人绑架。

检察官认为,马丽娜可能是在上个月被毒打致死,尸体先是被藏在冰柜内,然后被砌进水泥内。检察官已经对马丽娜的父母展开刑事调查,罪名包括杀人、暴行对待幼童、浪费警方时间。

警察说,马丽娜的父母先是告诉警官,他们在勒芒一家麦当劳停车买东西时,马丽娜被人从车中抢走。在警官找到马丽娜的尸体之后,她的父亲改口说,马丽娜8月初自然死亡。

马丽娜患有轻度唐氏综合征。调查人员说,有报告显示,她生前曾遭受家庭暴力。



被害女童马丽娜

## 校方表达慰问

耶鲁大学校长理查德·莱文向勒的家人及其未婚夫表达了慰问。“勒的家人、未婚夫和朋友现在正在经历着等待尸体确认的煎熬,”莱文表示,“我今天下午拜访了勒的家人并向他们传达了整个校方对此事的关注,以及对他们们的支持。”

此外,勒的失踪也给耶鲁大学学生们的心理蒙上了一层阴影,大家纷纷选择在13日来到学校的教堂祈祷她的平安归来。牧师巴克纳·奥利弗当天清晨作完布道之后表示,“它给人们平添了许多恐慌,也让人们为她(指勒)的安危,同时也为每一个人的安全感到担忧和焦虑。”

据悉,这个学生们自发的集会进行了短时间的沉默和祈祷。组织者说:“今天原本应该是勒新婚的日子,我们希望她的家人和未婚夫能够在我们的祈祷中振奋精神。” 据《中国日报》

挺不了你就担心吧

## 气候变暖 冰雪融化 北冰洋现新航道

全球气候升温使北冰洋冰雪大量融化,两艘德国货轮得以穿过曾经长年冰封、西方商船不曾涉足的水域由韩国到达西伯利亚,卸载货物后向西航行,预计9月下旬抵达荷兰鹿特丹港。

德国货船此次“破冰之旅”将一条连接太平洋和大西洋的新航道呈现在人们面前。

## 两艘德国船开辟新航道

新航道名叫“东北航道”。它西起西欧和北欧港口,穿过西伯利亚与北冰洋毗邻海域,绕过白令海峡到达日本、韩国等国港口。

这条航道经过北冰洋的区域,一年中大多数时候总是结着厚厚冰层,除俄罗斯核潜艇和破冰船在这一带活动外,鲜有商船进入,所以,“东北航道”又得名“传说中的航道”。

“布鲁格友爱”号今年7月23日离开韩国蔚山港,其姊妹船“布鲁格远见”号晚5天启程。

英国《泰晤士报》报道,由于这次航行是西方船运公司首次采用“东北航道”,所以俄罗斯政府审批这次货运项目时格外谨慎。货船停靠符拉迪沃斯托克港后,货船所有者德国布鲁格船务有限公司两次派人去莫斯科与俄罗斯官员商谈。俄罗斯国防部和联邦安全局直到8月23日才批准这一项目。

货轮获准上路后,俄罗斯曾在最危险航段派核动力破冰船护送。两艘货轮7日顺利抵达俄罗斯西伯利亚扬堡港。船员们说,他们在大部分航程中没有遇到冰,或只遇到很少冰,偶尔能看见冰山。在此次航程所至最北处,船员们发现“一些相当大的冰原”,但其中有一条冰含量只有10%的极宽水道。

两艘船已相继离开扬堡港,继续驶往鹿特丹港。

新航道减少1/4路程

船运公司从亚洲运送货物到欧洲通常要穿过亚丁湾,经

苏伊士运河到地中海。德国货轮此次航行如走这条传统航道,到达鹿特丹港的航行距离将达到2万多公里,走“东北航道”则少走了大约5500公里,减少10天航行时间并因此显著节省燃料。

布鲁格船务有限公司估计,每条船走“东北航道”可因航程缩短节省下30万美元费用,大吨位船舶节省费用更多。此外,航程短还意味着减少排放温室气体。

公司说:“我们能使用‘东北航道’归功于气候升温,不过我们使用这条航道可以减少能耗,从而可以显著减少温室气体排放。”

公司总裁兼首席执行官尼尔斯·施托尔贝格说,公司计划明年让更大的船走新航道。

## 新航道只是季节性现象

打通一条连接大西洋和太平洋的北部商船通道是船运业者几个世纪以来的梦想。

史料显示,自15世纪开始就有航海家试图寻找这样一条航道,但很多人的努力都在厚厚的冰层面前以失败告终。

美国国家冰雪数据研究中心主任马克·塞雷兹告诉美联社:“北冰洋正在变暖,我们正在失去海洋冰盖。”

不过,新航道短时间内无法取代传统航道。塞雷兹说:“东北航道通航仍是季节性现象,大部分时间仍不可通过。”

塞雷兹说,2009年北冰洋的冰量预计创下仅次于2007年和2008年的历史第三低。他说,尽管今年的冰量可能比前两年有所增加,但并不表明还能继续增加和北冰洋将恢复原貌。

“北冰洋正在变成蓝色海洋。”他说。

据《泰晤士报》报道,走新航道的货船,只能在每年夏天6周到8周的时间内无须破冰船护送,这使得这条航道就商业层面而言并无太大吸引力。

欧飒(新华社供本报特稿)

惊鸿一瞥

## 骇人怪鱼

据德国《图片报》9月12日报道,该报“新闻线人”蒂默·伊特柏克一见到这条怪鱼,就被吓了一跳,这家伙的大脑袋对着蒂默,让人不寒而栗。蒂默随即按下了相机快门,将这条仿佛地外生物的鱼拍了下来。

据称,这条长相怪异的鱼生活在悉尼的一家水族馆内。蒂默曾参观过很多水族馆,也

拍到过各种各样的鱼类,但长相如此吓人的鱼还是头一次碰到。

蒂默回忆说:“这家伙径直朝我游过来,并张开大嘴……”从长相上来说,这条怪鱼应该是一条海鳗,海鳗的鳃很小,因此它们只能通过大嘴将水“抽”进体内和排出体外。

据国际广播电台



《图片报》“新闻线人”蒂默·伊特柏克拍到的怪鱼